

EXISTUJÚCE SIEŤE, OBJEKTY A ZARIADENIA		NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ PLOCHY A OBJEKTY	
↑	DOPRAVNÁ ZNAČKA	☼	SVIETIDLO NA STOŽIARI
○	BETÓNOVÝ STĽP	□	ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
⊗	HYDRANT PODZEMNÝ	▣	VODOMERNÁ ŠACHTA
○	UZÁVER	○	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
×	UZÁVER PLYNOVODU	○	ODDELOVAČ DAŽĎA
■	VPUSŤ	≡	CESTA + KOMUNIKÁCIA
⊙	ZÁHRADA	△	OSTATNÁ PLOCHA
⊙	PARK	△	DVOR + OST. STAV. PLOCHA
▨	ZASTÁVKA MHD - EXISTUJÚCA		
		---	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA I. ETAPY VÝSTAVBY (POZEMOK INVEST.)
		---	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA I. ETAPY VÝSTAVBY (MIMO POZEMKU INVEST.)
		---	OBRYŠ OBJEKTU (MAXIMÁLNY OBRYŠ NADZEMNEJ)
		---	OBRYŠ PODZEMNEHO PODLAŽIA

VEREJNÉ INŽINIERSKE SIEŤE

- VEREJNÝ VODOVOD TVLT DN200
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA ZBET DN1200

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY:

- SO 15.01 VODOVODNÁ PRÍPOJKA TVLT DN150m
- SO 16.01 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC DN300

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODOVY:

- SO 15.02 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY HDPE D180
- SO 16.02 AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC DN200
- SO 16.06 PREKLÁDKA AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE PVC DN300
- SO 16.03, 16.04, 16.05 AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

LEGENDA:

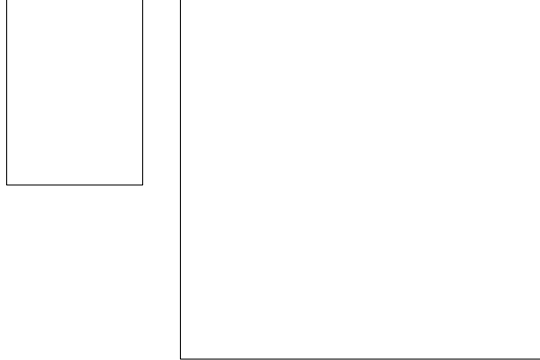
- VŠ1-FA NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA S FA VODOMEROM 3450x1750x1800 mm
- VŠ2 NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA S PODRUŽNÝM VODOMEROM 2500x1400x1800 mm
- RŠ NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA D 1000
- DŠ NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ ŠACHTA D 1000
- VB SO 16.05 VSAKOVACÍ SYSTÉM PRE DAŽĎOVÚ VODU
- FŠ FILTRAČNÁ ŠACHTA
- S SO 15.03 AREÁLOVÁ STUDŇA
- H NADZEMNÝ HYDRANT DN150

POZNÁMKA :

DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA. PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZOVNTÁLNOH A VO VERTIKÁLNOH SMERE PODĽA STN 73 6005. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VYTÝČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKYCH VEDENÍ. ZEMNÉ PRÁČE SA VYKONAJÚ V SÚLADE S STN 73 605.


REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS
---------	-------	------------	-------

SADA ČÍSLO    AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



±0,000= 135,400 m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš KLČO	<b>proréalKa</b> Projektová kancelária ZTI+S+UK Estónska 1 82107 Bratislava TEL: 02 456 42 801/2 mail: proreal@proreal.sk    projektant odbornej časti
VYPRACOVAL	Ing. Mário VARGA	
KONTROLOVAL/ČÍSLO ZÁKAZKY	Ing. Lukáš FERKO	

AUTOR PROJEKTU		PANTOGRAPH, s.r.o.		<div><div><div>tel.: +421 41 707 88 11</div><div>tel.: +421 41 707 88 00</div><div>web: www.proma.sk</div><div>e-mail: sekretariat.za@proma.sk</div></div></div>	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ján MLÁDENEK			
STAVEBNÍK		Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		projektová príprava a riadenie výstavby	
MIESTO STAVBY		Bratislava, Petržalka	PARCELA	4691/3, 4691/4, 4691/5	
STAVBA		POLYFUNKČNÝ KOMPLEX MUCHOVO NÁMESTIE Muchovo námestie, 851 01 Bratislava		STUPEŇ	DVZ
				PROFESIA	
OBJEKT		SO-15.02 Areálový vodovod SO-15.03 Areálová studňa		FORMÁT	6 x A4
				DÁTUM	01/2022
VÝKRES		SITUÁCIA		MIERKA	1 : 350
				ČÍSLO ZÁK.	3006